(12) DEMANDE L'ITERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internationale 12 février 2004 (12.02.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/013936 A1

(51) Classification internationale des brevets⁷:

H01R 13/422

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2003/002244

(22) Date de dépôt international: 16 juillet 2003 (16.07.2003)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité : 02/09767 31 juillet 2002 (31.07.2002) FR

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): FCI [FR/FR]; 53, rue de Chateaudun, F-75009 PARIS (FR).

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): CASSES, Claude [FR/FR]; 8, rue du Marché, F-28300 Clevilliers (FR). MULOT, Gérard [FR/FR]; 26, rue du Général de Gaulle, F-28210 Nogent le Roi (FR).

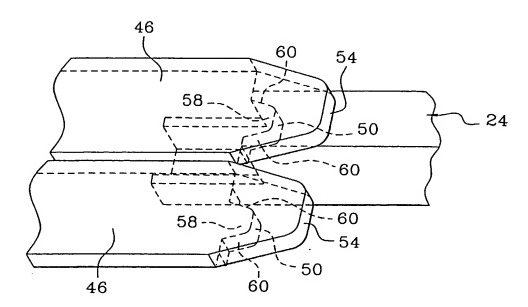
(74) Mandataire: CABINET THEBAULT; Thebault, Jean-Louis, 111, cours du Médoc, F-33300 Bordeaux (FR).

(81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD,

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: RETAINING DEVICE FOR AN IMPROVED CONTACT

(54) Titre: DISPOSITIF DE RETENTION DE CONTACT AMELIORE



(57) Abstract: The invention relates to a retaining device for maintaining an electric contact (24) in the connector socket (22) of a connection box (20). The inventive device comprises a bearing surface (50) interacting with a shoulder (52) which is arranged on the level of said contact (24) and is characterised in that the bearing surface and the shoulder (52) are provided with supplementary nonplanar profiles in such a way that the thus obtained contact plane has a larger contact surface than the contact planes having the equal size across the width thereof.

(57) Abrégé: L'objet de l'invention est un dispositif de rétention susceptible de maintenir un contact électrique (24) dans une alvéole (22) d'un boîtier de connexion (20), ledit dispositif comportant une surface d'appui (50) susceptible de coopérer avec un épaulement (52) ménagé au niveau dudit contact (24), caractérisé en ce que la surface d'appui (50) et l'épaulement (52) ont des profils

[Suite sur la page suivante]

WO 2004/013936 A1



HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Déclarations en vertu de la règle 4.17 :

 relative au droit du déposant de revendiquer la priorité de la demande antérieure (règle 4.17.iii)) pour la désignation suivante US relative à la qualité d'inventeur (règle 4.17.iv)) pour US seulement

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- (48) Date de publication de la présente version corrigée: 21 mai 2004
- (15) Renseignements relatifs à la correction: voir la Gazette du PCT n° 21/2004 du 21 mai 2004, Section II

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

15

20



DISPOSITIF DE RETENTION DE CONTACT AMELIORE

La présente invention se rapporte à un dispositif de rétention de contact sous forme d'un bras flexible susceptible de retenir un contact, notamment un contact femelle à cage, dans une alvéole d'un boîtier de connexion.

Des boîtiers de connexion comportant des dispositifs de rétention de contact, susceptibles de recevoir des contacts électriques, sont décrits dans les demandes US-5.746.624, US-6.068.512, US-5.190.476 et US-5.836.796

Selon les différents modes de réalisation, un boîtier de connexion comprend généralement une première partie dans laquelle sont ménagées des alvéoles et éventuellement une seconde partie sous forme d'une grille frontale.

Un contact électrique, par exemple tel que décrit dans la demande de brevet FR-2.818.027, est susceptible de venir se loger dans les alvéoles.

Chaque alvéole comprend généralement un élément élastique muni d'une surface d'appui coopérant avec un épaulement ménagé au niveau du contact électrique. Ainsi, dans sa position repos, la surface d'appui de l'élément élastique prend appui contre l'épaulement et s'oppose à la sortie du contact. L'élément élastique est suffisamment souple et comprend une surface adaptée, accolée à la surface d'appui pour permettre son effacement lors de l'introduction du contact électrique.

Le contact électrique peut avoir différentes formes, notamment un corps parallélépipédique, l'épaulement étant ménagé au niveau d'une ouverture disposée au niveau des faces ou formé directement par une partie de la face arrière dudit corps.

10

15

20

25

30



Sur les figures 1A et 1B, on a représenté en détail des éléments élastiques 10 d'un boîtier de connexion, chacun d'eux comportant une surface d'appui 12 susceptible de coopérer avec un épaulement 14 d'un contact électrique 16.

2

Selon les différents modes de réalisation la surface d'appui et l'épaulement présentent des surfaces planes. Ces surfaces planes assurent une reprise des efforts axiaux mais aucun effort de cisaillement. Par ailleurs, il subsiste toujours un jeu entre le contact et l'alvéole, si bien que ce jeu conjugué à la non reprise des efforts de cisaillement peut engendrer une détérioration rapide du dispositif de rétention.

Le document US-4.969.841 propose un dispositif de rétention amélioré comportant trois surfaces d'appui distinctes qui coopèrent avec un épaulement et deux ailes ménagés au niveau du contact électrique. Même si ce dispositif procure une meilleure reprise des efforts que les dispositifs précédemment évoqués, il ne donne pas entièrement satisfaction car il requiert une forme relativement complexe de l'élément élastique et une forme de contact électrique particulière, présentant deux ailes venant en saillie par rapport au corps.

Aussi, la présente invention vise à pallier les inconvénients de l'art antérieur en proposant un dispositif de rétention d'un contact électrique dans un boîtier de connexion amélioré, de conception simple, procurant une meilleure reprise des efforts tant axiaux que de cisaillement.

A cet effet l'invention a pour objet un dispositif de rétention susceptible de maintenir un contact électrique dans une alvéole d'un boîtier de connexion, ledit dispositif comportant une surface d'appui susceptible de coopérer avec un épaulement ménagé au niveau dudit contact, caractérisé en ce que la surface d'appui et l'épaulement ont des profils complémentaires, non plans, de manière à obtenir une surface de contact supérieure à celle obtenue par des surfaces planes ayant le même encombrement en largeur.

Selon un mode de réalisation préféré, la surface d'appui comprend au moins un profil en saillie, par exemple une forme en tenon avec des parois latérales légèrement inclinées, disposée de manière sensiblement symétrique.

10

15

20

25

30

L'invention propose également un contact électrique adapté audit dispositif de rétention.

D'autres caractéristiques et avantages ressortiront de la description qui va suivre de l'invention, description donnée à titre d'exemple uniquement, en regard des dessins annexés sur lesquels:

- les figures 1A et 1B sont des vues en perspective illustrant un contact électrique et un dispositif de rétention de l'art antérieur,
- les figures 2A et 2B sont des vues en perspective illustrant un contact électrique et un dispositif de rétention selon l'invention,
- la figure 3 est une vue en perspective illustrant les surfaces complémentaires d'un contact électrique et d'un dispositif de rétention,
- la figure 4 est une vue en perspective en coupe illustrant un boîtier de connexion dans lequel est inséré un contact électrique maintenu par un dispositif de rétention, et
- la figure 5 est une vue en coupe dans une direction parallèle au contact électrique illustrant un boîtier de connexion dans lequel est inséré un premier contact électrique, un second contact électrique étant représenté prêt à être inséré.

Sur les figures 4 et 5, on a représenté un boîtier de connexion 20 comportant une ou plusieurs alvéoles 22 dans chacune desquelles est susceptible d'être inséré un contact électrique 24.

Le contact électrique 24 peut présenter différentes formes, notamment telles que décrites dans la demande de brevet FR-2.818.027. Il comprend généralement un corps 28, de préférence de forme parallélépipédique, dont une partie est susceptible de constituer une zone de contact électrique proprement dite, ainsi qu'une zone arrière 30 assurant la liaison entre un câble électrique 32 et ledit corps 28 sous forme d'un sertissage par exemple.

La structure du contact électrique n'est pas détaillée plus en détail car elle n'est pas l'élément essentiel de la présente invention et à la portée de l'homme de l'art.

Un exemple de boîtier 20 de connexion est représenté en détail sur la figure 5. Il comprend une première partie 34 ou bloc dans lequel sont

15

20

25

30

ménagées une ou plusieurs alvéoles 22 débouchantes de part et d'autre dudit bloc 34, disposées selon une ou plusieurs rangées, et une seconde partie 36, appelée grille, susceptible de venir s'emmancher dans le bloc et recouvrir une des faces du bloc au niveau de laquelle débouchent les alvéoles, un élément sous forme d'un joint 38 assurant l'étanchéité avec une jupe d'un connecteur complémentaire. Cette grille 36 comprend des ouvertures 40 disposées au niveau de chaque alvéole permettant le passage d'un élément susceptible d'être connecté avec le contact électrique correspondant du boîtier.

Chaque alvéole 22 a une section sensiblement adaptée au contact électrique 24 et comprend une butée 42 disposée sensiblement au niveau d'une extrémité débouchante celle proche de la grille, susceptible d'immobiliser en translation selon une première direction le contact électrique 24 ainsi qu'un dispositif de rétention 44 sous forme d'un élément élastique permettant l'introduction du contact électrique dans son alvéole et immobilisant en translation selon une seconde direction ledit contact une fois inséré.

Ce dispositif de rétention 44 se présente sous forme d'une lame flexible 46 reliée au boîtier 20 s'étendant de manière sensiblement parallèle et espacée par rapport à l'une des faces de l'alvéole en sorte de pouvoir se déformer et permettre l'introduction du contact électrique.

Cette lame flexible 46 parfois appelé linguet de verrouillage comprend au niveau de la face en regard avec le contact électrique, dans le sens d'introduction dudit contact, un plan incliné 48 se terminant par une surface d'appui 50 sensiblement perpendiculaire à l'axe principal de ladite lame.

Le plan incliné 48 permet la déformation de la lame 46 lors de l'introduction du contact électrique 24 alors que la surface d'appui 50 est susceptible de coopérer avec un épaulement 52 prévu au niveau du contact électrique et d'immobiliser de la sorte ledit contact 24.

Avantageusement, la surface d'appui 50 est distante de l'extrémité distale 54 de la lame 46 de manière à faciliter le déverrouillage du dispositif de rétention.

10

15

20

25

30

L'épaulement 52 prévu au niveau du contact peut être constitué par le bord d'une ouverture ménagée dans le corps 28 du contact électrique ou, comme illustré par les différentes figures, par la surface arrière 56 du corps ou par une partie de cette surface.

Selon l'invention, la surface d'appui 50 et l'épaulement 52 ont des profils complémentaires, non plans, de manière à obtenir une surface de contact supérieure à celle obtenue par des surfaces planes ayant le même encombrement en largeur. Ces profils sont avantageusement des profils d'encastrement orientés selon un axe parallèle à l'axe d'insertion du contact dans l'alvéole.

Selon un mode de réalisation, la surface d'appui ou l'épaulement comporte un profil incluant une forme en tenon 58, disposée de préférence de manière symétrique, avec des parois latérales 60 légèrement inclinées, disposé, l'autre surface comportant un profil complémentaire.

A titre comparatif, la surface d'appui plane de l'art antérieur, illustrée par la figure 1B a une surface de 0,63 mm² alors que la surface d'appui de l'invention, illustrée par la figure 2B a une surface de 0,88mm² pour le même encombrement en largeur, ce qui correspond à une augmentation de 40% de la surface de contact.

Cette augmentation de surface de contact permet soit pour les mêmes efforts de réduire la pression de contact ou soit pour la même pression de contact d'augmenter les efforts admissibles, ce qui confère au dispositif de rétention de l'invention des caractéristiques mécaniques améliorés par rapport aux dispositifs de l'art antérieur.

Par ailleurs, la forme non plane, et de préférence incorporant au moins un profil en saillie, permet la reprise des efforts tant axiaux que de cisaillement.

Cette forme en saillie notamment orientée selon l'axe principal de la lame ou du contact permet également une meilleure immobilisation en translation dans la direction transversale même en présence d'un jeu entre le contact électrique et l'alvéole.

Bien entendu, l'invention n'est évidemment pas limitée au mode de réalisation représenté et décrit ci-dessus, mais en couvre au contraire toutes les variantes, notamment en ce qui concerne les formes du boîtier de connexion et du contact électrique ainsi que le profil complémentaire des surface d'appui et de l'épaulement.

15

20

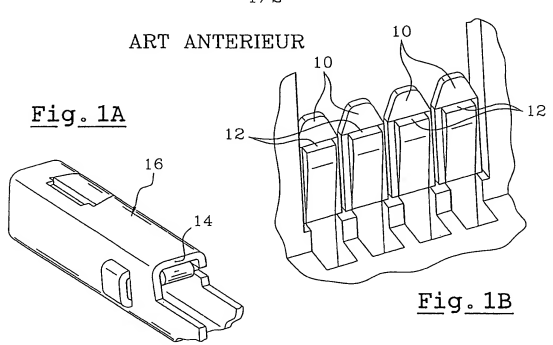
25

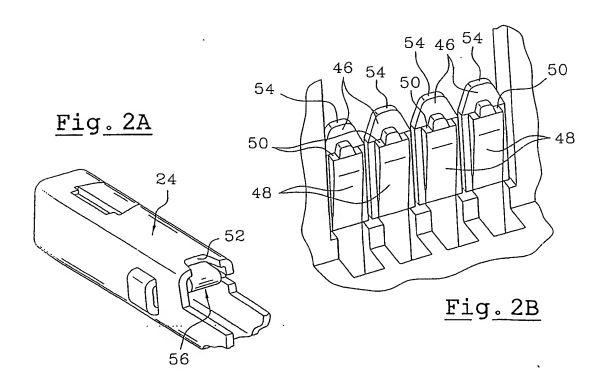
REVENDICATIONS

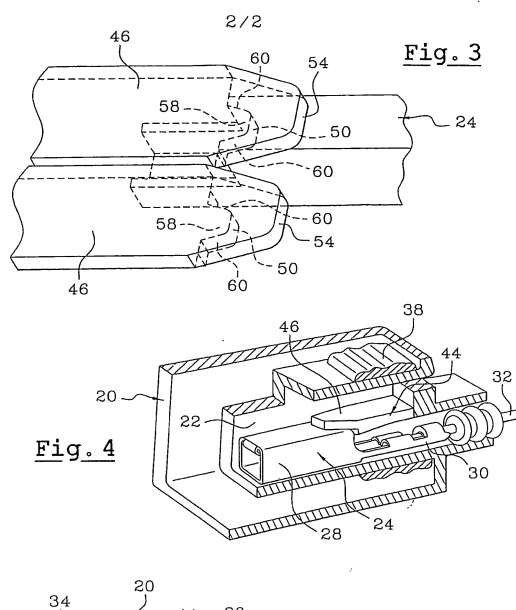
- 1. Dispositif de rétention susceptible de maintenir un contact électrique (24) dans une alvéole (22) d'un boîtier de connexion (20), ledit dispositif comportant une surface d'appui (50) susceptible de coopérer avec un épaulement (52) ménagé au niveau dudit contact (24), tel que la surface d'appui (50) et l'épaulement (52) ont des profils complémentaires non plans, de manière à obtenir une surface de contact supérieure à celle obtenue par des surfaces planes ayant le même encombrement en largeur, caractérisé en ce que les profils complémentaires sont des profils d'encastrement orientés selon un axe parallèle à l'axe d'insertion du contact dans l'alvéole.
- 2. Dispositif de rétention selon la revendication 1, caractérisé en ce que la surface d'appui (50) comprend au moins un profil en saillie.
- 3. Dispositif selon la revendication 2, caractéristique en ce que la surface d'appui (50) comprend une forme en tenon (58) avec des parois latérales légèrement inclinées, disposée de manière sensiblement symétrique.
- 4. Dispositif de rétention selon la revendication 1, caractérisé en ce que la surface d'appui (50) comprend au moins un profil en creux.
- 5. Contact électrique (24) susceptible d'être immobilisé dans une alvéole (22) d'un boîtier de connexion (20) par l'intermédiaire d'un dispositif de rétention selon la revendication 1 comportant une surface d'appui (50) susceptible de coopérer avec un épaulement (52) ménagé au niveau dudit contact (24), tel que l'épaulement (52) et la surface d'appui (50) ont des profils complémentaires, non plans, de manière à obtenir une surface de contact supérieure à celle obtenue par des surfaces planes ayant le même encombrement en largeur, caractérisé en ce que les profils complémentaires sont des profils d'encastrement orientés selon un axe parallèle à l'axe d'insertion du contact dans l'alvéole.
- 6. Contact électrique selon la revendication 5, caractérisé en ce que l'épaulement (52) comprend au moins un profil en saillie.

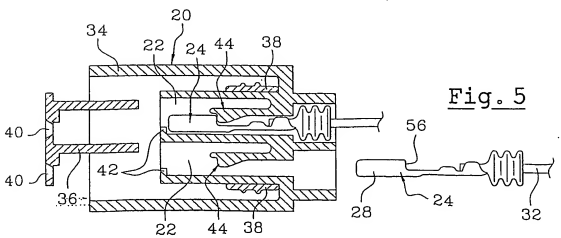
- 7. Contact électrique selon la revendication 6, caractérisé en ce que l'épaulement (52) comprend une forme en tenon (58) avec des parois latérales légèrement inclinées, disposée de manière sensiblement symétrique.
- 8. Contact électrique selon la revendication 7, caractérisé en ce que 5 l'épaulement (52) comprend au moins un profil en creux.











| IPC 7 | IPC 7 H01R13/422 | | | | | | |
|---|--|---|---|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| According to B. FIELDS S | According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC | | | | | | |
| Minimum do | cumentation searched (classification system followed by classification | symbols) | | | | | |
| IPC 7 | HO1R | | | | | | |
| Documentati | on searched other than minimum documentation to the extent that suc | h documents are included in the fields sea | arched | | | | |
| | | | | | | | |
| Electronic da | ata base consulted during the International search (name of data base | and, where practical, search terms used) | | | | | |
| EPO-Int | ternal | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | The state of the s | | | | | | |
| C. DOCUME Category ° | ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relev | ant passages | Relevant to claim No. | | | | |
| Galogoly | | | | | | | |
| x | GB 1 281 009 A (LUCAS) | | 1,2,4-6, | | | | |
| | 12 July 1972 (1972-07-12) the whole document | | | | | | |
| | GB 1 509 202 A (RISTS WIRES & CABL | FS ITD) | 1 | | | | |
| Α | 4 May 1978 (1978-05-04) | | | | | | |
| | the whole document | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | · | | | | | | |
| | | • | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Further documents are listed in the continuation of box C. X Patent family members are listed in annex. | | | | | | | |
| 1 ' | | T* later document published after the into or priority date and not in conflict with | the application but | | | | |
| consi | nent defining the general state of the art which is not idered to be of particular relevance | cited to understand the principle or th invention | eory underlying the | | | | |
| filing | date | 'X' document of particular relevance; the cannot be considered novel or canno involve an inventive step when the do | t be considered to | | | | |
| which | nent which may throw doubts on priority claim(s) or n is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) | 'Y' document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in | claimed invention eventive step when the | | | | |
| "O" docun | nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means | document is combined with one or m ments, such combination being obvious in the art. | ore other such docu- ous to a person skilled | | | | |
| P* docum later | nent published prior to the international filing date but than the priority date claimed | *& document member of the same patent | family | | | | |
| Date of the | e actual completion of the International search | Date of mailing of the international se | earch report | | | | |
| | 7 January 2004 | 14/01/2004 | | | | | |
| Name and | I mailing address of the ISA | Authorized officer | | | | | |
| | European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 | Bertin, M | | | | | |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation No PCT/FR 3/02244

| Patent document cited in search report | | Publication date | Patent fan member(| Publication date |
|---|---|------------------|-----------------------|------------------|
| GB 1281009 | Α | 12-07-1972 | NONE | |
| GB 1509202 | Α | 04-05-1978 | NONE | |

| Demand | ptionale No | |
|--------|-------------|--|
| PCT/FR | 3/02244 | |

| A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 HO1R13/422 | | | | | | |
|--|--|------------------------------------|-------------------------------|--|--|--|
| Selon la cla | ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois seion la classific | cation nationale et la CIB | | | | |
| B. DOMAIN | NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE | | | | | |
| CIB 7 | tion minimale consultée (système de classification suivi des symboles d H01R | | | | | |
| | tion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où | | | | | |
| Base de données électronique consultée au cours de la recherche Internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal | | | | | | |
| C. DOCUM | ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS | | | | | |
| Catégorie ° | Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication | des passages pertinents | no, des revendications visées | | | |
| X | GB 1 281 009 A (LUCAS) 12 juillet 1972 (1972-07-12) le document en entier | 1,2,4-6, 8 | | | | |
| A | GB 1 509 202 A (RISTS WIRES & CABL 4 mai 1978 (1978-05-04) le document en entier | | 1 | | | |
| <u> </u> | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | X Les documents de familles de bre | vets sont Indiqués en annexe | | | |
| Catégories spéciales de documents cités: 'A' document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent 'E' document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date 'L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou clié pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) 'O' document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens 'P' document publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention 'X' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cate combinaison étant évidente pour une personne du métler 'E' document qui fait partie de la même famille de brevets | | | | | | |
| Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée Date d'expédition du présent rapport de recherche Internationale 7 janvier 2004 14/01/2004 | | | | | | |
| | sse postale de l'administration chargée de la recherche internationale | Fonctionnaire autorisé | | | | |
| | Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 | Bertin, M | | | | |

RAPPORT DE RECHER<u>CH</u>E INTERNATIONALE

Renselgnements relatifs aux m

de families de brevets

Demand Honale No

| | | | | | 101711 | 3 /02244 | |
|----------------|---------------------------------------|---|---------------------|---------------------------------|---------------|---------------------|--|
| Docu au rap | ment brevet cité port de recherche | | Date de publication | Membre(s) de famille de brev | e la et(s) | Date de publication | |
| GB | 1281009 | Α | 12-07-1972 | AUCUN | | | |
| | 1509202 | Α | 04-05-1978 | AUCUN | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | • | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |